

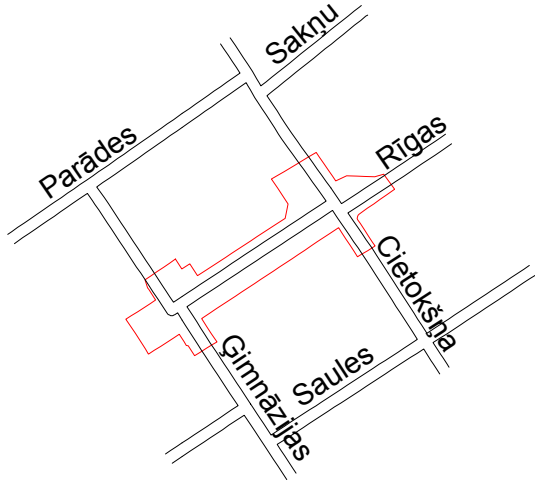
Rasējumu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	LKT-1
2	Ģenerālpārskats ar K2 tīkliem	LKT-2
3	Kanalizācijas K2 garenprofils.	LKT-3
4	Kanalizācijas K2 garenprofils.	LKT-4
5	Kanalizācijas K2 garenprofils.	LKT-5
6	Cauru,lvadu izbūve būvgrāvī (Tips A un Tips B)	LKT-6
7	Esošo inženiertīklu aizsardzība	LKT-7
8	Dzelzbetonu kanalizācijas skatāku principiālie risinājumi	LKT-8
9	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi.	LKT-9
10	Līnijveida drenāžas sistēma	LKT-10

Nosacītie apzīmējumi

Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
		Dzeramā ūdens ūdensvads
		Sadzīves kanalizācijas cauru,lvads
		Lietus ūdens kanalizācijas cauru,lvads
		Lietus ūdens kanalizācijas skatāka
		Lietus ūdens uztveršanas aka
		Līnijveida drenāžas sistēma
		Smilšķērājs līnijveida drenāžas sistēmā
		Punktveida drenāžas sistēma
		Pazemes elektr. kabelis (ELT daļa)
		Pazemes vidēja prieguma kabelis
		Pazemes apgaismojuma kabelis (ELT daļa)
		Pazemes sakaru kanalizācija
		Pazemes sakaru kabelis
		Pazemes DAUTKOM TV kabelis
		Siltumtrase
		Gāzesvads
		Koki (TS daļa)
urb.1		Inženierģeoloģiskais urbums
		Likvidējamie objekti

Objekta izvietojuma shēma





LKT sistēmas galvenie rādītāji

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)
Lietus kanalizācija	K2	PP, 8kN/m2	OD400	52.5
			OD315	43.5
			OD250	21.0
			OD200	171.0

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Būvprojekta lietus kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar ar LBN223-15 “Kanalizācijas būves”, LBN 008-15 “Inženiertīklu izvietojums” un MK noteikumiem Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi; izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un objektam izdotās būvatļaujas prasībām.
- Cauru,lvadu garumi doti metros, diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5)
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi pagriezienu lēņi noteikti pēc mēroga, un būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Projekta LKT daļa ir saskaņota ar pārējām projekta daļā TS un ELT.
- Cauru,lvadu diametra apzīmējums: OD – ārējais diametrs, ID – iekšējais diametrs,DN – nominālais diametrs.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var būt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Projekta izstrādē izmantotos materiālus skatīt projekta vispārīgajā daļā.

<div>Projekta štāps:</div> <div><div>SKA projekts Pils raj.215-31, Jēkabpils, LV-5202 tālr. 26367042 skaprojekts@inbox.lv</div></div>			<div>Pasūtītājs:</div> <div><div>DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde"</div></div>		<div>Pasūtījums:</div> <div>2-9/59/2018</div>	
			<div>Būvobjekts:</div> <div>„Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils”</div>			
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	<div>Rasējums:</div> <div>Vispārīgie rādītāji</div>	Stadija	Marka un numurs
Būvp.vad.	V.Semopenko		11.2018.		BP	LKT-1
LKT d.vad.	J.Lapinska		11.2018.			
Izstrādāja	J.Lapinska		11.2018.		Lapas: 10	
					Arhīva Nr. D-18/12	